PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-298477

(43)Date of publication of application: 25.12.1987

1)Int.Cl.

B05D 1/28 B05C 1/08

B05D 7/14

1)Application number: 61-141325

(71)Applicant: TOYO INK MFG CO LTD

2)Date of filing:

19.06.1986

(72)Inventor: KIKUCHI AKIRA

YAMAGUCHI KAORU

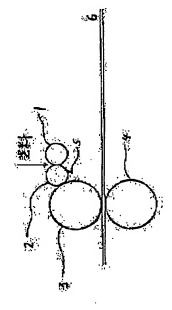
YAMAMOTO ATSUHIRO

4) PAINTING METHOD FOR WATER DISPERSION TYPE PAINT

7)Abstract:

JRPOSE: To provide surface smoothness to a coated film formed by ing an embossing roll as a paint supply roll and setting the relation tween the peripheral speed of an application roll and the transfer seed of a metallic sheet to be coated so as to satisfy specific anditions.

ONSTITUTION: The embossing roll is used as the paint supply roll 2 id the respective speeds are so set that the relation between the pripheral speed of the application roll 3 and the transfer speed of the stallic sheet 6 satisfy the following equation in a method for coating a ater dispersion type paint to the metallic sheet 6 by roll coaters 1W4: -B)/A>0.05 (A is the transfer speed of the metallic sheet and B is the pripheral speed of the roll 3). More specifically, the smooth surface of a coated film is formed with good stability even with the water spersion type paint having a thixotropic characteristic in the same anner as with the conventional solvent type paint; therefore, the nated metallic sheet has no possibility of having defects in the coated m.



⑱日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭62-298477

Dint,Cl,4	識別記号	厅内整理番号		60公開	昭和62年(1987)	12月25日
B 05 D 1/28		7180-4F			•	
8 05 D 1/28 B 05 C 1/08 B 05 D 7/14		7258-4F D-8720-4F	審査請求	未說求	発明の数 1 ((全4 頁)

99発明の名称 水性分散型塗料の塗装方法

劉特 題 昭61-141325.

塑出 題 昭61(1986)6月19日

砂発 明 者 菊 池 明 東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会 社内

の発 明 者 山 口 薫 東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

②出 駅 人 東洋インキ製造株式会 東京都中央区京橋2丁目3番13号社

剪 短 書

- 1. 発明の名称 水性分散型塑料の塑造方法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 金属板に水性分散型密料をロール建装機により密 数する方法において、塗料供給ロールとしてエンポ ス加工ロールを使用し、かつアプリケーションロー ルの周速と金属板の移送速度との関係が下記式を横 たすようにそれぞれの速度を設定することを特徴と する水性分散型独料の建築方法。

$$\frac{A-B}{}>0.05$$

(式中, A社会属板の移送速度であり、Bはアプリケーションロールの周速を変す。)

- 2. アプリケーションロールの回転方向と金属板の移送方向とが同じ方向である特許請求の範囲第1項記載の塗装方法。
- 3. 上記式(A-B)/Aは0.1~0.25である特許 順末の範囲第3項記載の強装方法。
- 4. 建料供給ロールにドクターを設けたロール塗装機 を使用する特許請求の範囲第第1項記載の塗装方法。

- 5. 水性分散型強料の粘度が100~2000 cpsである特許請求の範囲第1項記載の強益方法。
- 3. 発明の詳細な説明 .

(発明の目的)

(座業上の利用分野) ・

本発明は、毎用整数板、プレコート会属板等を製造するに探して、金属板に水使分散型塗料をロール 強数する方法に関し、特に、形成強膜の表面平滑性 と安定な整膜量を得ることが可能な強勢方法に関する。

(従来の技術)

ョンロールの回転方向と金属版の移送方向が逆方向 であるリバースロールコーターが使用されているが、 ナチュラルロールコーターは、コイル状に巻いた連 続した金属版を切断することなしに連続して建設す ることが可能であるという点においてリバースロー ルコーターでは得られない特長を有する。

すなわち、第1に、塗料のチクソトロピック住が 高いため強料供給ロールからアプリケーションロー ルへの転移が不安定となり、その結果、形成後額費

法である。

7

(式中、Aは金属板の移送速度であり、Bはアプリケーションロールの同選を表す。)

本発明に係わる強装方法を図面に基づいて説明す ると、ロール盥弦姐の4本のロールは、それぞれフ ァウンテンロール1,エンポス加工された盆料供給 ロール2.アプリケーションロール3. パックアッ プロールもであり、強料供給ロール2にはドクター 5 が投資されているが、これは必ずしも必要ではな い。空科供給ロール2はその表面がエンポス加工さ れており、その他ロールは平枡な表页を宥している。 各ロールの材質は限定されないが、アプリケーショ ンロール 8 はゴムのような柔軟性のある慈材が好ま しい。金属板8はアプリケーションロール3とバッ クアップロール4の間を移送される。塗料はファウ ンテンロール1と塗料供給ロール2の間に上方から 供給され、焦料供給ロール8のロール皮面からアプ リケーションロール3に転移し、次いで金属板6の 表面に転移することによって強硬を形成する。 また,

が不安定となり、さらには極端に強硬厚の少ない強 関欠際部が発生する。第 8 に、アプリケーションロ ールから金属板に強料が転移した後アプリケーショ ンロールと金属板との間で空料にリブが発生しやす く、これが形成強膜に固定され、フローが不良となる。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明者らは、上記のごとら状況に鑑み鋭意検討 を重ねた結果、ロール空装機の設置コストに大きな 影響を与えずに従来の溶剤型塑料と同等の良好な形 成塑膜、すなわち塑膜欠陥が発生せず、平滑な壁膜 表面を形成するすことができる水性分散型強料の強 装力法に到達した。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は、金鷹根に水性分散型資料をロール塗装機により塗装する方法において、 塗料供給ロールとしてエンポス加工ロールを使用し、 かつアプリケーションロールの周速と金属板の移送速度との関係が下記式を満たすようにそれぞれの速度を設定することを特徴とする水性分散型強料の塗装方

ファウンテンロール1を省略して塗料供給ロール3を直接塗料の入った塗料パンに漬けて管料を供給することも可能である。塑料の塗布量は、エンポス加工された塗料供給ロール8のセル容積により決定されるが、ドクター5を設置しない場合は、ファウンテンロール1と塗料供給ロール8の間隙により調整する。

アプリケーションロール3の回転方向は金属板5の移送方向と同じかもしくは逆方向とすることも可能である。したがって、前記式において金属板の移送方向とアプリケーションロールの回転方向とが異なる場合はBは負の値となる。

本発明における第1の特徴は、上記盤装装置において、盤料供給ロールををエンボス加工ロールを使用することである。エンボス加工ロールを使用することにより、水性分散型盤料を安定にアプリケーションにより、水性分散型盤料を安定にアプリケーションにより、水性分散型盤料を安定にアプリケーションが可能である。エンボス加工のセルの形状としては30~20代することができる。セル容積としては30~20代することができる。セル容積としては30~20

μが好ましい.

本発明の第2の特徴は、金属板の移送速度(A)とアプリケーションロールの周速(B)が式(AーB)/A>0.0 5を満たすように設定することである。 すなわち、金属板の移送速度とアプリケーションロールが金属板を上から押さえつけることになってリブの発生を防止し、金属板に設料を安定に転移させることが可能となる。特に好ましくは、アプリケーションロールの回転方向と金属板の移送方向とを同じ方向とし上記式の値が0.1~0.25の範囲である。

本発明において使用する水性分散型盤料はその粘度が100~8000 cpaの範囲が好ましい。粘度が100 cps以下ではアプリケーションロールと塑料供給ロールの間で塑料のタレが発生しやすく、また2000 cps以上では塑料がエンポスロールのセル内に十分優入することができない。

本発明に係わる金属板としては、冷延钢板、アル ミニウム板、ニッケル、アルミニウム、 錫等をメッ キレた鋼板、クロム酸等による表面処理鋼板を用い

と同様にして強料(イ)および強料(ロ)を強装した。

比較例 1

アプリケーションロールの周速を80m/分とした伯は実施例1と同じ設定として監料(イ)と監料(ロ)を譲渡した。

各例における塗装作業性、フローの良否、形成塗 現欠陥の有無を観察して3段階評価し下記実に示し た。なお、評価基準は次のとおりである。

盤签作業性

- 〇;作業上特に問題を生じなかった
- **ム:若干のトラブルがあったが空装が可能**
- ×:塗装できなかった

70-

- 〇:良好
- △:君干認められたが実用域であった
- ×:実用域ではない

盘顶欠陷

- 0:良好
- **△:若千辺められたが実用域である**
- ×:下地蕗出部分あり

ることができる.

(英雄例)

寒 焼 例 1

セル容積139 d/dのエンポス加工ロールを監 料供給ロールとして使用し、第1図に示す整置を用いて、アプリケーションロールの周速60m/分、 被建設板である超メッキ領板の移送速度を80m/ 分として下配監料(イ)(ロ)を整装した。

쓢料(イ):アクリル/アミノ型水性分散型塗料

固形分 43.2%

粘度 1250 cps .

監料(ロ):アクリルノエポキン型水性分散型造料

固形分 32.4%

粘度 5 1 0 cps

実 얉 例 2

アプリケーションロールの周速を 40 m/分とした他は実施例 1 と同様にして強料 (イ) および塗料 (ロ) を強強した。

実 施 例 3

アプリケーションロールの周速を被塗袋版の移送 方向とは反対方向に 4 0 m/分とした他は実施例 1

奖

	A - B	验装作案性	フロー	強限欠陷	
数料	A	1 □	1 12	イ ¤	
実施例1	0.125	0 0	0 0	0 0	
実施例 2	0. 5 0	0 0	0 0	.0 0	
実施例3	1.50	0	0 0	Ο Δ	
比较例1	0	0 0	x x	ΔΔ	

(発明の効果)

本発明の建築方法によれば、チクソトロピックな 使状を有する水性分散型塗料であっても従来の溶剤 型盤料と同じように平板な建設表面を安定性よく形成することができるので、塗装金属板は建設欠陥を 生ずる恐れがなく。この監装金属板を毎用素材のよ

特開昭62-298477 (4)

うな耐腐食性の要求される用途に使用しても食匠の 臓食の恐れがない。

また、従来使用されてきたロール塗装風の平滑な 強料供給ロールをエンポス加工ロールに変更するだ けの装置コストですみ実用上の効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わる箜装方法の説明図であり。 エンポス加工された塗料供給ロール・・・ 2 アプリケーションロール・・・ 3 金属版・・・ 6 ある。

特許出顧人 - 東洋インキ製造株式会社

図面

第1図

